Bek.gem 5, 6KT, 1960

47b, 55, 1819 270, SKF Kugellagerfabriken G.m.b.H., Schweinfurt, J. Staubschutzdeckel für Walzlager, insbesondere für Nadellager, 15, 5, co. S. 34 954, (T. 4; Z. 1)

Gebrauchsmusteranmeldung	Schweinfurt , den 11. August 19 60
	Schultes Straße Nr. 52
·- 	(Bei ausländischen Orten: Staat und Bezirk)
.•	$m{\ell}$
•	Hiermit melde n. kk- wir - die Firma -
1	SKF KUGELLAGERFADRIKEN GMBH
	Schweinfurt
Einschreiben	(Bei Einzelpersonen: Vor- und Zuname; bei Frauen: Familienstand und Geburtsname, bei Firmen: ihre handelsgerichtlich eingetragene Bezeichnung)
An das	durch
Deutsche Patentamt	(Name, Beruf und Wohnort des Vertreters)
(12 k) Ma-16-19	
(13b) München 2	den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand an und beantrage. 11 dessen Eintragung
Museumsinsel 1	in die Rolle für Gebrauchsmuster.
	Die Bezeichnung lautet:
Es liegen bei:	Staubschutzdeckel für Wälzlager, insbesonder
1. zwei Doppel dieses Antrages	
2. drei gleichlautende Beschreibungen*) mit	für Nadellager
je 6 Schutzansprüchen	
3. eine Zeichnung in dreifacher Ausfertigung	
(je <u>1</u> Blatt)	
4. XXXX glaicha Madelle	
5. eine vorbereitete Empfangsbescheinigung	SHANDINITE XXX
- met forincerachen Roadware - mit frei-	Austeniogephotica
gemachtem Briefumschlag -	æk -
6. aima voimacht **)	x*x*xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
G. AIMTRIMENT/	
	Described sobremed of the state of the second secon
	BUT HE AFREN ARIK XXX DARRON XXXII BUXXII.
	Die Anmeldegebühr von 30 DM wird unter der Angabe "Anmeldegebühr" auf
*) In der Beschreibung ist anzugeben, welche neue Ge-	das Postscheckkonto München 79191 des Deutschen Patentamts überwiesen, sobald das
*) In der Beschreibung ist anzugeben, welche neue Ge- steltung. Anordnung oder Vorrichtung dem Arbeits- oder Gebrauchszweck dienen soll (§ 2 Abs. 2 des Ge- brauchsmustergesetzes).	Aktenzeichen bekannt ist — ist mittels unten aufgeklebter Gebührenmarken entrichtet.
**) Bei Bestellung eines Vertreters ist die Angabe	
der Person. Berufsstellung und des Wohnorts des Vertreters erforderlich.	Alle für nus - bestimmten Sendungen des Patentamts sind an
	SKF KUGELLAGEDFABRIKEN GMBH
	Schweinfurt, Schultesstr. 52 zu nichten.
Nichtzutreffendes ist zu streichen!	Von diesem Antrag und allen Anlagen habe n. KK - wir Abschriften zurückbehalten.
Transportenences at 20 sticklich!	SKF KUGELLAGERFABRIKEN GMBH
	Unterschrift**):
	44 Toulstean
Raum zum Einkleben der Gebührenmarken	
Adult zum Empleden der Geduhrenmarken	A STATE OF THE STA

Gebühren können auch durch Aufkleben von Gebührenmarken entrichtet werden. Die Marken sind erhältlich beim Deutschen Patentamt in München und bei der Dienststelle Berlin des Deutschen Patentamtes in Berlin SW 61.

^{*)} Falls der Anmelder minderjährig oder sonst in seiner Geschäftsfähigkeit beschränkt ist (§ 114 des Bürgerlichen Gesetzbuches), ist das schniftliche Einverständnis des gesetzlichen Vertreters erforderlich.

SKF KUGELLAGERFABRIKEN GMBH

Schweinfurt, 11. August 1960 TA 1-Gl/Stu

Staubschutzdeckel für Wälzlager, insbesondere für Nadellager

Die vorliegende Neuerung bezieht sich auf einen Staubschutzdeckel für Wälzlager, insbesondere für Nadellager, bei denen der Käfig für die Wälz-körper an den Staubschutzdeckeln anläuft.

Staubschutzdeckel, die gleichzeitig als Axialanlaufscheiben für den die Wälzkörper führenden Käfig dienen, sind bereits bekannt. Diese Deckel werden, ebenso wie die bekannten Abdichtungen, bei denen eine Dichtscheibe aus Gummi oder einem ähnlichen Werkstoff auf einem metallischen Fassungsring aufgebracht ist, der als Anlaufschulter für den Wälzlagerkäfig dient, in eine Nut des Außen- oder Innenringes eingesetzt und durch Verstemmen o. dgl. fixiert.

Der Staubschutzdeckel bzw. der metallische Fassungsring ist bei den bekannten Ausführungen glatt ausgeführt, so daß der Käfig mit seinen Stirnflächen satt an diesen Axialhalterungen anläuft. Es ist hier keinerlei Möglichkeit einer zusätzlichen Schmiermittelzufuhr zu den aufeinander gleitenden Flächen gegeben, was sich in einer erhöhten Reibung und damit in einem größeren Verschleiß der Gleitflächen äußert. Außerdem ist der kaum für einen Schmiermittelvorrat sehr gering, ein Faktor, der bei dem heute allgemein üblichen Bestreben, die Lager herstellerseitig mit einer der gesamten Lebensdauer entsprechenden Schmiermittelmenge zu versehen, sehr schwer wiegt.

Die vorliegende Neuerung hat es sich nun zur Aufgabe gemacht, die Reibung zwischen den Stirnflächen des Käfigs und der Staubschutzdeckel herabzusetzen und mehr Raum für den Schmiermittelvorrat der Lager zu schaffen. Erreicht wird dieses Ziel nach der Neuerung dadurch, daß an dem an sich bekannten Staubschutzdeckel auf der dem Käfig zugewandten Seite Erhöhungen angebracht werden, an die der Käfig in axialer Richtung anläuft. Diese Erhöhungen können gemäß der Neuerung in den Staubschutzdeckel eingeprägt sein oder, um die Reibung noch weiter herabzusetzen, aus einem reibungsarmen Material, wie Kunststoff o. ä. bestehen, die auf den glatten Staubschutzdeckel aufgespritzt,

aufvulkanisiert, geklebt, genietet o. dgl. werden. Zweckmäßigerweise verlaufen die Einprägungen oder die aufgebrachten Erhöhungen nicht ringförmig, sondern in der Form von Warzen, Segmenten o. dgl. Die Erhöhungen können an den den Käfig berührenden Stellen sowohl als Planflächen als auch ballig ausgebildet sein, so daß sie den Käfig flächenmäßig oder punkt- bzw. linienförmig berühren.

Ein besonderer Vorteil der Neuerung besteht darin, daß durch die Erhöhungen zwischen dem Käfig und den Staubschutzdeckeln Hohlräume entstehen, die als Reserveraum für das Schmiermittel dienen. Insbesondere entstehen bei der ballenförmigen Ausbildung der Erhöhungen Schmierkeile zwischen Käfigstirnfläche und Staubdeckel, was sich auf die Schmierung vorteilhaft auswirkt. Als weiterer Vorteil der Neuerung sei angeführt, daß die Staubschutzdeckel durch die Einprägungen versteift und damit stabiler werden.

Durch die geschilderten Maßnahmen ist also die Möglichkeit gegeben, das Lager so auszubilden, daß die vom Hersteller eingebrachte Schmiermittelmenge für die Gesamtlebensdauer ausreicht. Die Neuerung läßt sich auf jede Art von Staubschutzdeckel anwenden, ganz gleichgültig wie sie im Lagerring befestigt werden, sei es durch Verstemmen oder durch sonstige Verformung.

In der Zeichnung sind einige Ausführungsbeispiele des neuerungsgemäßen Gegenstandes wiedergegeben. Es zeigen:

- einen Schnitt durch einen Teil eines Lagers mit Staubschutzdeckel vor dem Einführen in das Lager
- einen Schnitt durch ein Lager entsprechend der Fig. 1 mit Fig. 2 eingesetztem Staubschutzdeckel
- einen Schnitt durch ein Lager mit einem Staubschutzdeckel, Fig. 3 der nach dem Einlegen verstemmt wird
- Fig. 4 einen Schnitt gemäß der Fig. 3 mit eingelegtem und verstemmtem Staubschutzdeckel
- einen Staubschutzdeckel mit eingeprägten, kreis-Fig. 5
- und 5a förmigen Erhöhungen
- Fig. 6 einen Staubschutzdeckel mit eingeprägten, trapezund 6a förmigen Erhöhungen
- Fig. 7 einen Staubschutzdeckel mit eingeprägten Segmenten und 7a

Bei dem in den Fig. 1 und 2 gezeigten Lager befindet sich in dem Außenring 1 eine Nut 2, in die der vorgespannte Staubschutzdeckel 3 eingesetzt wird. Der Staubschutzdeckel 3 weist Einprägungen 4 auf, die den Käfig 5 in seiner axialen Bewegung begrenzen. Durch die Einprägungen 4 entstehen Erhöhungen 6, die sowohl als Planflächen ausgebildet sein, als auch einen bestimmten Radius aufweisen können, so daß sie den Käfig punkt- oder linienförmig berühren. Der Staubschutzdeckel 3 kann auch vollkommen flach ausgebildet sein, falls es erwünscht ist, die Erhöhungen aus einem anderen Material herzustellen, beispielsweise aus Kunststoff. In diesem Fall werden die Erhöhungen aufgespritzt, aufvulkanisiert oder mit dem Staubschutzdeckel vernietet oder verklebt.

Eine weitere Ausbildung zeigen die Fig. 3 und 4. Hierbei wird der Staubschutzdeckel 7 in die Nut 2 des Lagerrings 1 eingelegt und durch Verstemmen oder auf einer anderen Art an der Stelle 8 so verformt, daß er fest in der Nut 2 des Lagerrings 1 sitzt.

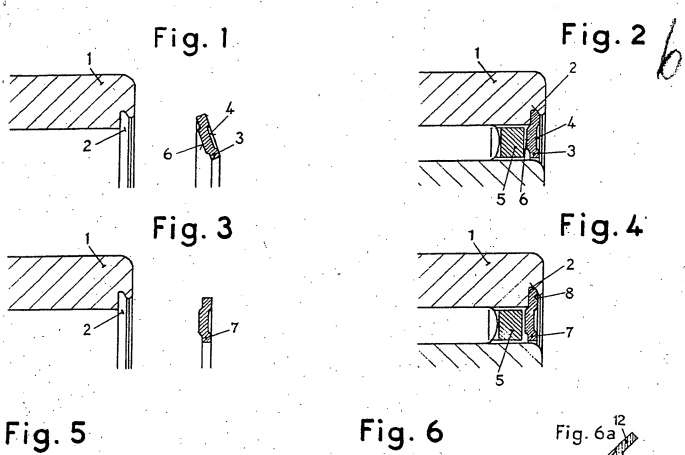
Ein Beispiel für die Ausführung des Staubschutzdeckels wird in den Fig. 5 und 5a gezeigt, in denen der Staubschutzdeckel 9 kreisförmige Erhöhungen 10 aufweist, wobei der mit dem Käfig in Berührung kommende Teil als Planfläche 11 ausgebildet ist. Ein weiteres Beispiel zeigen die Fig. 6 und 6a, bei denen der Staubschutzdeckel 12 trapezförmige Einprägungen 13 besitzt. Schließlich wird in Fig. 7 und 7a noch ein Staubschutzdeckel 14 mit segmentförmigen Einprägungen 15 gezeigt. Wie deutlich aus den Fig. 5 bis 7 zu ersehen ist, entsteht zwischen den einzelnen Einprägungen bzw. Erhöhungen ein sehr wesentlicher Raum 16, der zur Aufnahme von Schmiermittelvorräten dient.

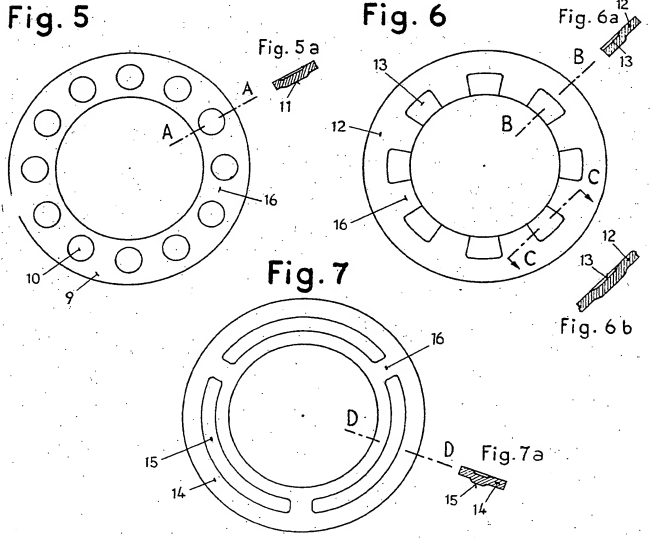
Die Form der Einprägungen bzw. Erhöhungen ist nicht an die dargestellten Figuren gebunden. Sie können noch jede beliebige Form, insbesondere eine solche, die für die Herstellung am zweckmäßigsten ist, aufweisen.

Schweinfurt, 11. August 1960;

Schutzansprüche

- 1. Staubschutzdeckel für Wälzlager, insbesondere für Nadellager, dadurch gekennzeichnet, daß sich an dem an sich bekannten Staubschutzdeckel auf der dem Käfig zugekehrten Seite Erhöhungen befinden, durch die der Käfig in axialer Richtung gehalten und geführt wird.
- 2. Staubschutzdeckel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Erhöhungen eingeprägt sind.
- 3. Staubschutzdeckel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Erhöhungen aus einem anderen Material bestehen können, z.B. Kunststoff oder anderem reibungsarmen Werkstoff, und entweder aufgespritzt, aufvulkanisiert, geklebt, vernietet o. dgl. werden.
- 4. Staubschutzdeckel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Erhöhungen als Planflächen ausgebildet sind.
- 5. Staubschutzdeckel nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Erhöhungen ballenförmig ausgebildet sind, so daß sie den Käfig punkt- oder linienförmig berühren.
- 6. Staubschutzdeckel nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die zwischen dem Käfig und dem Staubschutzdeckel entstandenen Hohl-räume zur Bevorratung von Schmiermittel dienen.





THIS PAGE BLANK (USPTO)